

印字用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 93207560.6

[45]授权公告日 1994年1月5日

[51]Int.Cl⁵
A61M 5/50

[22]申请日 93.3.30 [24]壤证日 93.11.14 [73]专利权人 罗应荣

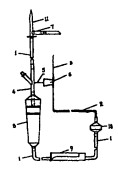
地址 730000甘肃省兰州市红山西路252号 [72]设计人 罗应荣 [21]申请号 93207560.6 [74]专利代理机构 甘肃省专利服务中心 代理人 李新林

说明书页数:

附图页数:

[54]实用新型名称 防伪一次性输液器 [57]摘要

防伪一次性输液器属医疗器械。原有的一次性输液器,没有鉴别标记,常会被一些人回收后重复使用,给患者造成交叉型的病毒感染。本实用新型是通过一根防伪标记线将"Y"型三通与注射针头手柄连为一体。标记线不断开,该输液器就不能进行输液工作。其优点是可通过标记线的断开与否,从外观上对一次性输液器进行鉴别,从而防止重复使用,避免由输液器造成的交叉感染,有利于患者的身体健康。



(BJ)第 1452 号

BEST AVAILABLE COPY

- 1、一种防伪一次性输液器, 其特征在于"1"型三通(4) 与注射针头的手柄(6)通过一根防伪标记线(5)连为一体。
 - 2、根据权利要求1 所述防伪一次性输液器,其特征在于防伪标记线(5) 是一根短线,是与"j"型三通(4)、注射针头手柄(6)同样材料同时注塑制成。

0

0

防伪一次性输液器

本实用新型涉及一种新型的医疗器械。

目前各医疗单位使用的一次性输液器,因没有鉴别未使用或已使用的标记,常会被一些人回收后重复使用,这样就可能给患者造成交叉型的病毒感染,甚至危及患者的生命。

本实用新型的目的是,设计一种可以从外观特征上容易鉴别的防伪一次性输液器。

本实用新型的技术方案是:一种防伪一次性液输器,在于"!"型三通(1)、与注射针头手柄(6),通过一根防伪标记线(5) 莲为一体,防伪标记线(5) 可以是一根短线,它必须与"!"型三通(4)、注射针头手柄(6) 选用同一样材料同时注塑制成。

本实用新型优点在于防伪标记线很短,使用时标记线不断开,该输液器就不能进行输液工作。如果在使用前发现标记线已断开,则证明该输液器已被使用或破损。这样可以通过标记线的断开与否,从外观上对输液器进行鉴别,可防止一次性输液器的重复使用。

附图为本实用新型的示意图。

现结合附图对本实用新型的实施例进行详细描述。

连接针头(11) 侧面承插含过滤棉的排气管(7),与输液管(1)、"y"型三通(4) 上端连接,"y"型三通(4) 下端承插在摩斐式滴管(8) 的上端中,摩斐式滴管(8) 的下端与输液管(1) 承插,在这段输液管(1) 上套装调节器(9),并与过滤器(10) 上端承插,过滤器(10) 下端与毛细输液管(2) 一端承插,毛细输液管(2) 另一端与

注射针头手柄(6)、针头(3) 相连接, 防伪标记线(5) 将"y"型三通与注射针头手柄(6) 连为一体。

防伪输液器在装配时注意不要使标记线断开,即注射针头手柄(b)与标记线(5)和"y"型三通(4)不能分体。各承插接头必须牢固粘接。使用时先做好一切准备工作,然后剪断防伪标记线,方可按常规方法进行输液。

